13.10.2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 0 4 NOV 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年10月14日

出 願 番 号
Application Number:

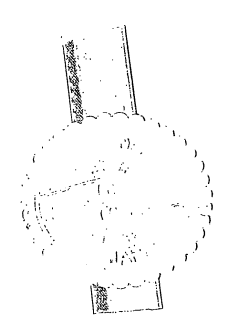
特願2003-353669

[ST. 10/C]:

[JP2003-353669]

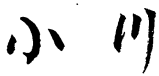
出 願 人
Applicant(s):

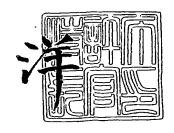
昭和電工株式会社



PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 9月14日





ページ: 1/E

【書類名】 特許願

【整理番号】 P03624-010

【提出日】平成15年10月14日【あて先】特許庁長官 殿

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県千葉市緑区大野台一丁目1番1号 昭和電工株式会社 研

究開発センター内

【氏名】 加藤 詠子

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県千葉市緑区大野台一丁目1番1号 昭和電工株式会社 研

究開発センター内

【氏名】 米田 正

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県千葉市緑区大野台一丁目1番1号 昭和電工株式会社 研

究開発センター内

【氏名】 小方 英二

【特許出願人】

【識別番号】 000002004

【氏名又は名称】 昭和電工株式会社

【代理人】

【識別番号】 100081994

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 俊一郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100103218

【弁理士】

【氏名又は名称】 牧村 浩次

【選任した代理人】

【識別番号】 100107043

【弁理士】

【氏名又は名称】 高畑 ちより

【選任した代理人】

【識別番号】 100110917

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 亨

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014535 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 9815946

# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

下記一般式(1)で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

# 【化1】

 $\cdots$  (1)

(式中 R は、高級脂肪酸残基を表わす。)

の塩と、多価アルコールとを含有することを特徴とする皮膚外用剤。

#### 【請求項2】

上記一般式(1)のRが、炭素数 $10\sim20$ の脂肪族カルボン酸の残基であることを特徴とする請求項1に記載の皮膚外用剤。

# 【請求項3】

上記一般式(1)のRが、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、2-ヘキシルデカン酸またはイソステアリン酸の残基であることを特徴とする請求項1または2に記載の皮膚外用剤。

# 【請求項4】

上記一般式(1)のRが、パルミチン酸の残基であることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の皮膚外用剤。

# 【請求項5】

上記一般式(1)のRが、2-ヘキシルデカン酸の残基であることを特徴とする請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載の皮膚外用剤。

#### 【請求項6】

前記アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が、Na塩、K塩、Mg塩またはZn塩であることを特徴とする請求項 $1\sim5$ のいずれかに記載の皮膚外用剤。

#### 【請求項7】

アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を0.01~20質量%の量で含有することを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の皮膚外用剤。

# 【請求項8】

多価アルコールを12~90質量%の量で含有することを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の皮膚外用剤。

#### 【請求項9】

化粧料であることを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の皮膚外用剤。

#### 【請求項10】

多価アルコールを用いることを特徴とする、

下記一般式(1)で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

【化2】

• • • (1)

(式中Rは、高級脂肪酸残基を表わす。) の塩を含有する皮膚外用剤の安定化方法。

【請求項11】

多価アルコールからなることを特徴とする、

下記一般式 (1) で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル 【化3】

· · · (1)

(式中Rは、高級脂肪酸残基を表わす。) の塩を含有する皮膚外用剤用安定化剤。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】アスコルビン酸誘導体塩を含む皮膚外用剤、該皮膚外用剤の安定化方法および安定化剤

# 【技術分野】

# [0001]

本発明は、下記一般式(1)で表されるアスコルビン酸誘導体

【化4】

 $\cdot \cdot \cdot (1)$ 

# [0003]

(式中Rは、高級脂肪酸残基を表わす。)

の塩を含有する、安定性および溶解性に優れた皮膚外用剤に関する。

#### [0004]

また、本発明は、該アスコルビン酸誘導体の塩を含有する皮膚外用剤を安定化する方法ならびに安定化剤にも関する。

# 【背景技術】

# [0005]

アスコルビン酸およびその種々の誘導体は、美白作用、抗酸化作用、コラーゲン合成促進作用等の効能効果を呈する化合物として知られており、医薬品、化粧品、飼料等に配合されている。

#### [0006]

とくに、アスコルビン酸誘導体のうち、2位の水酸基をリン酸エステル化し、かつ6位の水酸基を高級脂肪酸エステル化した化合物およびその塩は、酸化され難く安定で両親媒性であるため、生体への親和性が高く、皮膚等の生体組織への移行が速やかであり、その医薬品、化粧品、飼料等への適用が期待されている。

# [0007]

しかし、このアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルおよびその塩を皮膚外用剤として製剤化すると、剤中でこれらの分解が起こる上、経時的に着色および/または沈殿が発生し外観が著しく損なわれてしまうという問題点があった。

#### [0008]

従来、アスコルビン酸やアスコルビン酸の高級脂肪酸エステルをシクロデキストリンに包接させることにより安定性を向上させ、溶剤として多価アルコールを用いる美白用皮膚外用剤が開示されている(特許文献 1 参照)。しかしながら、該特許文献 1 には、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルおよびその塩を用いる皮膚外用剤については、何ら記載されていない。

# [0009]

また、本発明者らは、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤において、そのpHを7~9に調整することにより、剤中での分解を抑制し、安定性、溶解性を改善した皮膚外用剤および化粧料を既に提案している(特許文献2参照)。しかしながら、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤の実用上の面からは、さらに経時的な着色および/または沈

殿の発生を効果的に抑制した皮膚外用剤の創生がなお強く求められている。

# [0010]

本発明者らは、上記実情に鑑みて鋭意研究した結果、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と多価アルコールとを共存させること、好ましくは特定量の多価アルコールを共存させることにより、経時的な着色および/または沈殿の発生を効果的に抑制した皮膚外用剤を提供できることを見出し、本発明を完成するに至った。

【特許文献1】特開平8-113525号公報

【特許文献2】特開2003-176217号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0011]

本発明は、アスコルビン酸誘導体のうち、下記一般式(1)で表されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

【化5】

 $+ \cdot \cdot (1)$ 

# [0013]

(式中 R は、高級脂肪酸残基を表わす。)

の塩の安定性を高めた皮膚外用剤を提供することを課題としている。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

また、本発明はこのような皮膚外用剤の提供を通じて、該アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤を安定化する方法、該皮膚外用剤用安定化剤を提供することをも課題としている。

# 【課題を解決するための手段】

# [0015]

本発明は以下の事項に関する。

# [0016]

[1] 下記一般式 (1) で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

【化6】

• • • (1)

(式中Rは、高級脂肪酸残基を表わす。)

の塩と、多価アルコールとを含有することを特徴とする皮膚外用剤。

[0019]

[2]上記一般式(1)のRが、炭素数10~20の脂肪族カルボン酸の残基であることを特徴とする前記[1]に記載の皮膚外用剤。

[0020]

[3] 上記一般式(1)のRが、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、2-ヘキシルデカン酸またはイソステアリン酸の残基であることを特徴とする前記[1] または[2] に記載の皮膚外用剤。

[0021]

[4] 上記一般式 (1) のRが、パルミチン酸の残基であることを特徴とする前記 [1]  $\sim$  [3] のいずれかに記載の皮膚外用剤。

[0022]

[5] 上記一般式 (1) のRが、2-ヘキシルデカン酸の残基であることを特徴とする前記 [1]  $\sim$  [3] のいずれかに記載の皮膚外用剤。

[0023]

[6] 前記アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が、Na塩、K塩、Mg塩またはZn塩であることを特徴とする前記[1] $\sim$  [5] のいずれかに記載の皮膚外用剤。

[0024]

[7] アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を $0.01\sim20$  質量%の量で含有することを特徴とする前記[1] $\sim$ [6]のいずれかに記載の皮膚外用剤

[0025]

[8] 多価アルコールを12~90質量%の量で含有することを特徴とする前記[1]~[7] のいずれかに記載の皮膚外用剤。

[0026]

[9] 化粧料であることを特徴とする前記[1]~[8]のいずれかに記載の皮膚外用剤。

[0027]

[10] 多価アルコールを用いることを特徴とする、

下記一般式(1)で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル【0028】

【化7】

• • • (1)

[0029]

(式中Rは、高級脂肪酸残基を表わす。)

の塩を含有する皮膚外用剤の安定化方法。

[0030]

[11] 多価アルコールからなることを特徴とする、

下記一般式 (1) で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル【0031】

# 【化8】

• • • (1)

# [0032]

(式中 R は、高級脂肪酸残基を表わす。)

の塩を含有する皮膚外用剤用安定化剤。

# 【発明の効果】

# [0033]

本発明によれば、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外用剤として製剤した場合でも、経時的な着色および沈殿の発生を防ぐことができ、化粧料を含む皮膚外用剤全般に有用に用いることができる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0034]

以下、本発明について具体的に説明する。

# [0035]

#### [0036]

本発明に用いられるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルは、前記一般式(1)で表される化合物である。前記一般式(1)中、Rとして定義される高級脂肪酸としては、炭素数10~20の脂肪族カルボン酸が挙げられ、具体的にはラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、2-ヘキシルデカン酸、イソステアリン酸などを好ましく挙げることができる。これらのうちでは、パルミチン酸、2-ヘキシルデカン酸がより好ましい。

#### [0037]

本発明に使用されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩は、このようなアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル、すなわち、アスコルビン酸の2位の水酸基にリン酸がエステル結合し、6位の水酸基に高級脂肪酸がエステル結合しており、かつ2位のリン酸エステル結合を構成しているリン酸残基と塩基とが塩を形成した化合物である。

#### [0038]

該アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩として、具体的には、これらのNa塩、K塩、Mg塩、Zn塩などを好ましく挙げることができ、これらのうちではNa塩がより好ましい。なお、前記アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩は、1種単独でも、あるいは2種以上を組み合わせて使用してもよい。

#### [0039]

本発明の皮膚外用剤において、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩の配合量は、皮膚外用剤全量中、通常0.01~20質量%、より好ましくは0.05~12質量%である。このような量で、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が皮膚外用剤に含まれていると、皮膚への移行が速やかであり、皮膚外用剤に求められる効能効果を発揮できるため好ましい。

[0040]

< (B) 多価アルコール>

本明細書中、多価アルコールとは、分子内に2個以上の水酸基を持つアルコール(ポリオール)、糖アルコール、単糖類、オリゴ糖類(2~10糖類)のうち、通常、皮膚外用剤に配合されうる化合物を意味する。

# [0041]

該多価アルコールとしては、具体的には、たとえば、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、ポリプロピレングリコール、ペンタンジオール、グリセリン、ジグリセリン、ポリグリセリン、イソプレングリコール、1,3ープチレングリコール、3ーメチルー1,3ープタンジオール、1,3ープタンジオール、1,2ーペンタンジオール、1,2ーペキサンジオールなどのポリオール;マンニトール、ソルビトール、キシリトール、マルチトール、エリスリトール、ペンタエリスリトールなどの糖アルコール;グルコース、果糖、キシロースなどの単糖類;ショ糖、乳糖、マルトース、トレハロースなどのオリゴ糖類等が挙げられる。

#### [0042]

これらのうちでは、ポリオールが好ましく、グリセリン、ジグリセリン、ポリグリセリン、ポリエチレングリコール、1,3-ブタンジオール、プロピレングリコール、ジエチレングリコールがより好ましい。

#### [0043]

これらの多価アルコールは1種または2種以上を組み合わせて使用してもよい。

# [0044]

本発明の皮膚外用剤において多価アルコールの配合量は、得られる皮膚外用剤の着色および/または沈殿の発生を抑制するに適した量であればよいが、具体的には、皮膚外用剤全量中に通常5~90質量%、好ましくは12~90質量%、より好ましくは15~90質量%の量で含まれていることが望ましい。とくに多価アルコールが12質量%以上の量で含まれていると、得られる皮膚外用剤の経時的な着色および沈殿の双方の発生をより有効に抑制することができるため好ましい。また、多価アルコールが90質量%以下の量で含まれていると、得られる皮膚外用剤中のアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩の溶解性あるいは分散性を充分に確保することができる。

# [0045]

#### <(C)その他の成分>

本発明の皮膚外用剤には、上述したアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と、多価アルコールのほか、一般に皮膚外用剤に用いられる成分を配合することができる。

#### [0046]

このような成分としては、たとえば、オゾケライト、αーオレフィンオリゴマー、軽質イソパラフィン、軽質流動イソパラフィン、スクワレン、スクワラン、合成スクワラン、植物性スクワラン、セレシン、パラフィン、ポリエチレン末、ポリプテン、マイクロクリスタリンワックス、流動イソパラフィン、流動パラフィン、ミネラル油、ワセリン等の炭化水素類;

ホホバ油、カルナウバロウ、キャンデリラロウ、コメヌカロウ、セラック、ラノリン、ミンク皮脂ロウ、鯨ロウ、サトウキビロウ、マッコウクジラ油、ミツロウ、モンタンロウ等の天然ロウ類、アボガド油、アルモンド油、オリーブ油、エクストラバージンオリープ油、ゴマ油、コメヌカ油、米油、コメ胚芽油、コーン油、サフラワー油、大豆油、トウモロコシ油、ナタネ油、パーシック油、パーム核油、パーム油、ヒマシ油、ヒマワリ油、ハイオレイックヒマワリ油、グレープシード油、綿実油、ヤシ油、水添ヤシ油、牛脂、硬化油、馬油、ミンク油、卵黄油、卵黄脂肪油、ローズヒップ油、ククイナッツ油、月見草油、小麦胚芽油、落花生油、ツバキ油、サザンカ油、カカオ脂、モクロウ、牛骨脂、牛脚油、豚脂、馬脂、羊脂、シアバター、マカデミアナッツ油、メドウホーム油等の天然油脂類

ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、 $\gamma$  -リノレン酸、イソステアリン酸、12 -ヒドロキシステアリン酸、ウンデシレン酸、ヤシ油脂肪酸等の脂肪酸類;

イソステアリルアルコール、オクチルドデカノール、ヘキシルデカノール、コレステロール、フィトステロール、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、セタノール、ステアリルアルコール、オレイルアルコール、ベヘニルアルコール、セトステアリルアルコール等の高級アルコール類;

バチルアルコール、キミルアルコール、セラキルアルコール、イソステアリルグリセリ ルエーテル等のアルキルグリセリルエーテル類;

ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸プチル、パルミチン酸イソプロピル、ステア リン酸エチル、ステアリン酸ブチル、オレイン酸エチル、リノール酸エチル、リノール酸 イソプロピル、カプリル酸セチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸イソオクチル、ミ リスチン酸デシル、ミリスチン酸ミリスチル、ミリスチン酸セチル、ミリスチン酸オクタ デシル、パルミチン酸セチル、ステアリン酸ステアリル、オレイン酸デシル、オレイン酸 オレイル、リシノール酸セチル、ラウリン酸イソステアリル、ミリスチン酸イソトリデシ ル、ミリスチン酸イソセチル、ミリスチン酸イソステアリル、ミリスチン酸オクチルドデ シル、パルミチン酸 2-エチルヘキシル、パルミチン酸イソセチル、パルミチン酸イソス テアリル、ステアリン酸2-エチルヘキシル、ステアリン酸イソセチル、オレイン酸イソ デシル、オレイン酸オクチルドデシル、リシノール酸オクチルドデシル、イソステアリン 酸エチル、イソステアリン酸イソプロピル、2-エチルヘキサン酸セチル、2-エチルヘキ サン酸セトステアリル、2-エチルヘキサン酸ステアリル、イソステアリン酸ヘキシル、 ジオクタン酸エチレングリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジカプリル酸プロ ピレングリコール、ジ(カプリル・カプリン酸)プロピレングリコール、ジカプリン酸プロ ピレングリコール、ジオレイン酸プロピレングリコール、ジカプリン酸ネオペンチルグリ コール、ジオクタン酸ネオペンチルグリコール、トリカプリル酸グリセリル、トリ2-エ チルヘキサン酸グリセリル、トリ(カプリル・カプリン酸) グリセリル、トリ(カプリル酸 ・カプリン酸・ステアリン酸)グリセリル、トリウンデシル酸グリセリル、トリイソパル ミチン酸グリセリル、トリイソステアリン酸グリセリル、トリ2-エチルヘキサン酸トリ メチロールプロパン、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、テトラ 2 -エチル ヘキサン酸ペンタエリスリチル、テトラミリスチン酸ペンタエリスリチル、テトライソス テアリン酸ペンタエリスリチル、テトライソステアリン酸ジグリセリル、ネオペンタン酸 オクチルドデシル、オクタン酸イソセチル、オクタン酸イソステアリル、イソペラルゴン 酸2-エチルヘキシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、ジメチルオクタン酸オクチ ルドデシル、イソパルミチン酸 2-エチルヘキシル、イソステアリン酸イソセチル、イソ ステアリン酸イソステアリル、イソステアリン酸オクチルドデシル、乳酸ラウリル、乳酸 ミリスチル、乳酸セチル、乳酸オクチルドデシル、クエン酸トリエチル、クエン酸アセチ ルトリエチル、クエン酸アセチルトリプチル、クエン酸トリオクチル、クエン酸トリイソ セチル、クエン酸トリオクチルドデシル、リンゴ酸ジイソステアリル、ヒドロキシステア リン酸2-エチルヘキシル、コハク酸ジ2-エチルヘキシル、アジピン酸ジイソプロピル、 アジピン酸ジイソプチル、アジピン酸ジオクチル、アジピン酸ジヘプチルウンデシル、セ バシン酸ジエチル、セバシン酸ジイソプロピル、セバシン酸ジオクチル、ステアリン酸コ レステリル、イソステアリン酸コレステリル、ヒドロキシステアリン酸コレステリル、オ レイン酸コレステリル、オレイン酸ジヒドロコレステリル、イソステアリン酸フィトステ リル、オレイン酸フィトステリル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸イソセチ ル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸ステアリル、12-ステアロイルヒドロ キシステアリン酸イソステアリル、酢酸ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレン (1) セチルエーテル、酢酸ポリオキシエチレン(3) ポリオキシプロピレン(1) イソ セチルエーテル、イソノナン酸イソノニル、イソノナン酸オクチル、イソノナン酸トリデ シル、イソノナン酸イソトリデシル等のエステル類:

・メチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハイドロジェンポリシロキサン、メチルシクロポリシロキサン、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン、オクタメチルトリシロキサン、デカメチルテトラシロキサン、テトラデカメチルへキサシロキサン、高重合メチルポリシロキサン、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチルセチルオキシシロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチルフテアロキシシロキサン共重合体、ポリエーテル変性シリコーン、アルコール変性シリコーン、アルキル変性シリコーン、アミノ変性シリコーン等のシリコーン油類;

アルギン酸ナトリウム、カラギーナン、寒天、ファーセレラン、グアーガム、クインス シード、コンニャクマンナン、タマリンドガム、タラガム、デキストリン、デンプン、ロ ーカストビーンガム、アラビアガム、ガッティガム、カラヤガム、トラガカントガム、ア ラビノガラクタン、ペクチン、マルメロ、キトサン、デンプン、カードラン、キサンタン ガム、ジェランガム、シクロデキストリン、デキストラン、プルラン、微結晶セルロース 、メチルセルロース、エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロ ピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、 カルボキシデンプン、カチオン化セルロース、デンプンリン酸エステル、カチオン化グア ーガム、カルボキシメチル・ヒドロキシプロピル化グアーガム、ヒドロキシプロピル化グ アーガム、アルブミン、カゼイン、ゼラチン、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリアクリル 酸アミド、カルボキシビニルポリマー、ポリエチレンイミン、高重合ポリエチレングリコ ール、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリビニルエーテル、ポリアクリ ルアミド、アクリル酸共重合体、メタクリル酸共重合体、マレイン酸共重合体、ビニルピ リジン共重合体、エチレン/アクリル酸共重合体、ビニルピロリドン系ポリマー、ビニル アルコール/ビニルピロリドン共重合体、窒素置換アクリルアミド系ポリマー、アミノ変 性シリコーン、カチオン化ポリマー、ジメチルアクリルアンモニウム系ポリマー、アクリ ル酸系アニオンポリマー、メタクリル酸系アニオンポリマー、変性シリコーン、アクリル 酸メタクリル酸アルキル ( $C_{10}\sim_{30}$ ) 共重合体、ポリオキシエチレン/ポリオキシプロピ レン共重合体、等の高分子類:

エタノール、イソプロピルアルコール、1-ブタノール、2-ブタノール、ベンジルアルコール等のアルコール類;

ヤシ油脂肪酸カリウム、ヤシ油脂肪酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸トリエタノールアミン 、ラウリン酸カリウム、ラウリン酸ナトリウム、ラウリン酸トリエタノールアミン、ミリ スチン酸カリウム、ミリスチン酸ナトリウム、ミリスチン酸イソプロパノールアミン、パ ルミチン酸カリウム、パルミチン酸ナトリウム、パルミチン酸イソプロパノールアミン、 ステアリン酸カリウム、ステアリン酸ナトリウム、ステアリン酸トリエタノールアミン、 オレイン酸カリウム、オレイン酸ナトリウム、ヒマシ油脂肪酸ナトリウム、ウンデシレン 酸亜鉛、ラウリン酸亜鉛、ミリスチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、パルミチン酸 亜鉛、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ステア リン酸アルミニウム、ミリスチン酸カルシウム、ミリスチン酸マグネシウム、ジミリスチ ン酸アルミニウム、イソステアリン酸アルミニウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテ ル酢酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム、ポリオキシエチレントリ デシルエーテル酢酸、ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸ナトリウム、ステアロ イル乳酸ナトリウム、イソステアロイル乳酸ナトリウム、ラウロイルサルコシンナトリウ ム、ヤシ油脂肪酸サルコシン、ヤシ油脂肪酸サルコシンナトリウム、ヤシ油脂肪酸サルコ シントリエタノールアミン、ラウロイルサルコシン、ラウロイルサルコシンカリウム、ラ ウロイルサルコシントリエタノールアミン、オレオイルサルコシン、ミリストイルサルコ シンナトリウム、ステアロイルグルタミン酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン 酸、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸カリウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸ナトリ ウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸トリエタノールアミン、ラウロイルアシルグルタ ミン酸、ラウロイルアシルグルタミン酸カリウム、ラウロイルアシルグルタミン酸ナトリ ウム、ラウロイルアシルグルタミン酸トリエタノールアミン、ミリストイルアシルグルタ ミン酸、ミリストイルアシルグルタミン酸カリウム、ミリストイルアシルグルタミン酸ナ トリウム、ステアロイルアシルグルタミン酸、ステアロイルアシルグルタミン酸カリウム 、ステアロイルアシルグルタミン酸二ナトリウム、硬化牛脂脂肪酸アシルグルタミン酸ナ トリウム、ヤシ油脂肪酸・硬化牛脂脂肪酸アシルグルタミン酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸 メチルアラニンナトリウム、ラウロイルメチルアラニン、ラウロイルメチルアラニンナト リウム、ラウロイルメチルアラニントリエタノールアミン、ミリストイルメチルアラニン ナトリウム、ラウロイルメチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンカリウ ム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンマグネシウム 、ミリストイルメチルタウリンナトリウム、パルミトイルメチルタウリンナトリウム、ス テアロイルメチルタウリンナトリウム、オレオイルメチルタウリンナトリウム、アルカン スルホン酸ナトリウム、テトラデセンスルホン酸ナトリウム、スルホコハク酸ジオクチル ナトリウム、スルホコハク酸ラウリルニナトリウム、ヤシ油脂肪酸エチルエステルスルホ ン酸ナトリウム、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸トリエタノールアミン、セチル 硫酸ナトリウム、アルキル(11,13,15)硫酸トリエタノールアミン、アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム、アルキル(12,13)硫酸トリエタノールアミン、アルキル(12, 14,16)硫酸アンモニウム、アルキル(12~13)硫酸ジエタノールアミン、アルキル (12~14)硫酸トリエタノールアミン、アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミ ン、ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン、ラウリル硫酸アンモニウ ム、ラウリル硫酸カリウム、ラウリル硫酸マグネシウム、ラウリル硫酸モノエタノールア ミン、ラウリル硫酸ジエタノールアミン、ミリスチル硫酸ナトリウム、ステアリル硫酸ナ トリウム、オレイル硫酸ナトリウム、オレイル硫酸トリエタノールアミン、ポリオキシエ チレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸トリ エタノールアミン、ポリオキシエチレン(1)アルキル(11,13,15)エーテル硫 酸ナトリウム、ポリオキシエチレン(1)アルキル(11,13,15)エーテル硫酸ト リエタノールアミン、ポリオキシエチレン(3)アルキル(11~15)エーテル硫酸ナ トリウム、ポリオキシエチレン(2)アルキル(12,13)エーテル硫酸ナトリウム、 ポリオキシエチレン(3)アルキル(12~14)エーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシ エチレン (3) アルキル (12~15) エーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン ( 2) ラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン (3) ミリスチルエーテル硫 酸ナトリウム、高級脂肪酸アルカノールアミド硫酸エステルナトリウム、ラウリルリン酸 、ラウリルリン酸ナトリウム、セチルリン酸カリウム、セチルリン酸ジエタノールアミン 、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテルリ ン酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエチレンセチ ルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエ チレンステアリルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸、ポリオ キシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエチレンアルキルフェニル エーテルリン酸、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸ナトリウム、ポリ オキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸トリエタノールアミン、ポリオキシエチ レンオクチルエーテルリン酸、ポリオキシエチレン(10)アルキル(12,13)エー テルリン酸、ポリオキシエチレンアルキル (12~15) エーテルリン酸、ポリオキシエ チレンアルキル (12~16) エーテルリン酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテルリ ン酸トリエタノールアミン、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ジエタノールア ミン等の陰イオン界面活性剤;

ジオクチルアミン、ジメチルステアリルアミン、トリラウリルアミン、ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化セチルトリメチルアンモニウム、臭化セチルトリメチルアンモニウム、セチルトリメチルアンモニウムサッカリン、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化アルキル(20~22)トリメ

チルアンモニウム、臭化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化アルキル(16,18) トリメチルアンモニウム、臭化ステアリルトリメチルアンモニウム、ステアリルトリメチ ルアンモニウムサッカリン、塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム、塩化ジ(ポ リオキシエチレン) オレイルメチルアンモニウム (2 E O) 、塩化ジポリオキシエチレン ステアリルメチルアンモニウム、塩化ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン( 25)ジエチルメチルアンモニウム、塩化トリ (ポリオキシエチレン) ステアリルアンモ ニウム (5 EO)、塩化ジステアリルジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル(1 2  $\sim$  1 5) ジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル(12~18) ジメチルアンモニウム、塩化 ジアルキル (14~18) ジメチルアンモニウム、塩化ジココイルジメチルアンモニウム 、塩化ジセチルジメチルアンモニウム、塩化イソステアリルラウリルジメチルアンモニウ ム、塩化ベンザルコニウム、塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム、塩化ラウリ ルジメチル(エチルベンジル)アンモニウム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニ ウム、塩化ラウリルピリジニウム、塩化セチルピリジニウム、塩化ラウロイルコラミノホ ルミルメチルピリジニウム、塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム、臭 化アルキルイソキノリウム、塩化メチルベンゼトニウム、塩化ベンゼトニウム等の陽イオ ン界面活性剤;

2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、塩酸アルキルジアミノエチルグリシン、ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム、ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリイウムベタインナトリウム、ウンデシル-N-カルボキシメチルイミダゾリイウムベタイン、ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシエチルエチレンジアミンニナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシルーNーカルボキシエチルエチレンジアミンニナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシルーNーカルボキシエチルエチレンジアミンニナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシルーNーカルボキシメトキシエチルーNーカルボキシメチルエチレンジアミノプロピオン酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸トリエタノールアミン、パーム油脂肪酸アシルーNーカルボキシエチルーNーヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルでミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルでミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルでミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルベタイン、ラウリン酸アミドプロピルベタイン、フウリン酸アミドプロピルベタイン、フウリン酸アミドプロピルベタイン、フウリルビドロキシエチルベタイン、ラウリルヒドロキシスルホベタイン等の両性界面活性剤;

ポリオキシエチレン(10)アルキル(12,13)エーテル、ポリオキシエチレンラ ウリルエーテル、ポリオキシエチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンステアリルエ ーテル、ポリオキシエチレンオレイルエーテル、ポリオキシエチレン(3,7,12)ア ルキル (12~14) エーテル、ポリオキシエチレントリデシルエーテル、ポリオキシエ チレンミリスチルエーテル、ポリオキシエチレン-sec-アルキル(14) エーテル、 ポリオキシエチレンイソセチルエーテル、ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル、 ポリオキシエチレン(2,10,20)イソステアリルエーテル、ポリオキシエチレンオ レイルセチルエーテル、ポリオキシエチレン(20)アラキルエーテル、ポリオキシエチ レンオクチルドデシルエーテル、ポリオキシエチレンベヘニルエーテル、ポリオキシエチ レンオクチルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ポリオキ シエチレンジノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン (1, 2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレン(5) ポリオキシプロピレン( 1, 2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレン(10) ポリオキシプロピレン( 1, 2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレン(20) ポリオキシプロピレン( 1, 2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエ ーテル、ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレン(34)ステアリルエーテル、 ポリオキシエチレン(4)ポリオキシプロピレン(30)ステアリルエーテル、ポリオキ シエチレン (34) ポリオキシプロピレン (23) ステアリルエーテル、ポリオキシエチ レンポリオキシプロピレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデ シルテトラデシルエーテル、モノラウリン酸ポリエチレングリコール、モノステアリン酸 エチレングリコール、モノステアリン酸ポリエチレングリコール、モノオレイン酸ポリエ チレングリコール、エチレングリコール脂肪酸エステル、自己乳化型モノステアリン酸エ チレングリコール、ラウリン酸ジエチレングリコール、ミリスチン酸ポリエチレングリコ ール、パルミチン酸ポリエチレングリコール、ステアリン酸ジエチレングリコール、自己 乳化型モノステアリン酸ポリエチレングリコール (2)、イソステアリン酸ポリエチレン グリコール、ジオクタン酸エチレングリコール、ジラウリン酸ジエチレングリコール、ジ ラウリン酸ポリエチレングリコール、ジパルミチン酸ポリエチレングリコール(150) 、ジステアリン酸エチレングリコール、ジステアリン酸ジエチレングリコール、ジステア リン酸ポリエチレングリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジオレイン酸ポリエ チレングリコール、ジリシノレイン酸ポリエチレングリコール、モノラウリン酸ポリオキ シエチレン(20)ソルビタン、モノパルミチン酸ポリオキシエチレン(20)ソルビタ ン、モノステアリン酸ポリオキシエチレン(6)ソルビタン、モノステアリン酸ポリオキ シエチレン (20) ソルビタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレン (20) ソルビタ ン、モノオレイン酸ポリオキシエチレン(6)ソルビタン、モノオレイン酸ポリオキシエ チレン(20)ソルビタン、トリオレイン酸ポリオキシエチレン(20)ソルビタン、ポ リオキシエチレン (20) ヤシ油脂肪酸ソルビタン、モノラウリン酸ポリオキシエチレン (10~80) ソルビタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン、イソステ アリン酸ポリオキシエチレン (20) ソルビタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレン (150) ソルビタン、ポリオキシエチレンヒマシ油、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 、ポリオキシエチレン(10)硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(20)硬化ヒマシ油 、ポリオキシエチレン(40)硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(50)硬化ヒマシ油 、ポリオキシエチレン(60)硬化ヒマシ油、親油型モノステアリン酸グリセリン、親油 型モノオレイン酸グリセリン、自己乳化型モノステアリン酸グリセリン、ヤシ油脂肪酸グ リセリル、ラウリン酸グリセリン、ミリスチン酸グリセリル、イソステアリン酸グリセリ ル、リシノレイン酸グリセリル、モノヒドロキシステアリン酸グリセリル、オレイン酸グ リセリン、リノール酸グリセリル、エルカ酸グリセリル、ベヘン酸グリセリル、小麦胚芽 油脂肪酸グリセリド、サフラワー油脂肪酸グリセリル、水素添加大豆脂肪酸グリセリル、 飽和脂肪酸グリセリド、綿実油脂肪酸グリセリル、モノイソステアリン酸モノミリスチン 酸グリセリル、モノ牛脂肪酸グリセリド、モノラノリン脂肪酸グリセリル、セスキオレイ ン酸グリセリル、ジステアリン酸グリセリル、ジイソステアリン酸グリセリル、ジアラキ ン酸グリセリル、モノラウリン酸ソルビタン、モノパルミチン酸ソルビタン、モノステア リン酸ソルビタン、モノイソステアリン酸ソルビタン、モノオレイン酸ソルビタン、セス キステアリン酸ソルビタン、セスキオレイン酸ソルビタン、トリステアリン酸ソルビタン 、トリオレイン酸ソルビタン、ヤシ油脂肪酸ソルビタン、イソステアリン酸ソルビタン、 セスキイソステアリン酸ソルビタン、ジステアリン酸ソルビタン、イソパルミチン酸ジグ リセリル、モノラウリン酸ポリ(4~10)グリセリル、モノミリスチン酸ポリ(10) グリセリル、モノステアリン酸ポリ( $2\sim10$ )グリセリル、モノイソステアリン酸ポリ  $(2 \sim 10)$  グリセリル、モノオレイン酸ポリ $(2 \sim 10)$  グリセリル、セスキオレイン 酸ジグリセリル、ジイソステアリン酸ポリ(2~10)グリセリル、ジステアリン酸ポリ (6~10) グリセリル、トリイソステアリン酸ジグリセリル、トリステアリン酸ポリ( 10) グリセリル、トリオレイン酸ポリ(10) グリセリル、テトライソステアリン酸ポ リ(2) グリセリル、ペンタステアリン酸デカグリセリル、ペンタオレイン酸ポリ(6~ 10) グリセリル、ヘプタステアリン酸ポリ(10) グリセリル、デカステアリン酸デカ グリセリル、デカオレイン酸ポリ(10)グリセリル、縮合リシノレイン酸ポリ(6)グ リセリル、ショ糖脂肪酸エステル、ヤシ油脂肪酸ショ糖エステル、アルキルグルコシド、 ヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド、ラウリルジメチルアミンオキシド、ジヒドロキ シエチルラウリルジメチルアミンオキシド、ステアリルジメチルアミンオキシド、オレイ ルジメチルアミンオキシド、ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド 等の非イオン界面活性剤;

サポニン、レシチン、大豆リン脂質、水素添加大豆リン脂質、大豆リゾリン脂質、水素添加大豆リゾリン脂質、卵黄レシチン、水素添加卵黄リゾホスファチジルコリン、ホスファチジルエタノールアミン、ホスファチジルセリン、スフィンゴリン脂質、スフィンゴミエリン、ガングリオシド、胆汁酸、コール酸、デオキシコール酸、コール酸ナトリウム、デオキシコール酸ナトリウム、スピクリスポール酸、ラムノリピッド、トレハロースリピッド、ソホロリピッド、マンノシルエリスリトールリピッド等の天然系界面活性剤;

パラアミノ安息香酸、パラアミノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パ ラジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル等の パラアミノ安息香酸誘導体、ケイ皮酸ベンジル、ジパラメトキシケイ皮酸モノー2-エチ ルヘキサン酸グリセリル、2,4-ジイソプロピルケイ皮酸メチル、2,4-ジイソプロ ピルケイ皮酸エチル、パラメトキシケイ皮酸カリウム、パラメトキシケイ皮酸ナトリウム 、パラメトキシケイ皮酸イソプロピル、パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル、パラ メトキシケイ皮酸2-エトキシエチル、パラエトキシケイ皮酸エチル等のケイ皮酸誘導体 、ウロカニン酸、ウロカニン酸エチル等のウロカニン酸誘導体、2,4-ジヒドロキシベ ンゾフェノン、2, 2', 4, 4'ーテトラヒドロキシベンゾフェノン、2ーヒドロキシ - 4 - メトキシ- 5 - スルホベンゾフェノンナトリウム、 2 - ヒドロキシ- 4 - メトキシ ベンゾフェノン-5-スルホン酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2, 2'-ジヒドロキシー4,4'-ジメトキシベンゾフェノン、2,2'-ジヒドロキシー 4. 4'ージメトキシー5ースルホベンゾフェノンナトリウム等のベンゾフェノン誘導体 、サリチル酸エチレングリコール、サリチル酸-2-エチルヘキシル、サリチル酸フェニ ル、サリチル酸ベンジル、サリチル酸p-tert-プチルフェニル、サリチル酸ホモメ ンチル、サリチル酸-3,3,5-トリメチルシクロヘキシル等のサリチル酸誘導体、2 - (2' -ヒドロキシ-5' -メトキシフェニル) ベンゾトリアゾール、4-tert-ブチルー4'ーメトキシベンゾイルメタン等の紫外線吸収剤;

カオリン、無水ケイ酸、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、セリサイト、タルク、窒化ホウ素、マイカ、モンモリロナイト、麻セルロース末、小麦デンプン、シルク末、トウモロコシデンプン、ニトロ系色素、アゾ系色素、ニトロソ系色素、トリフェニルメタン系色素、キサンテン系色素、キノリン系色素、アントラキノン系色素、インジゴ系色素、ピレン系色素、フタロシアニン系色素、フラボノイド、キノン、ポルフィリン、水溶性アナトー、イカスミ末、カラメル、グアイアズレン、クチナシ青、クチナシ黄、コチニール、シコニン、銅クロロフィリンナトリウム、パプリカ色素、ベニバナ赤、ベニバナ黄、ラッカイン酸、リボフラビン酪酸エステル等の天然色素、カーボンブラック、黄酸化鉄、黒酸化鉄、ベンガラ、コンジョウ、群青、酸化亜鉛、酸化クロム、酸化チタン、黒酸化チタン、酸化ジルコニウム、水酸化クロム、アルミナ、酸化マグネシウム、硫酸バリウム、水酸化アルミニウム、炭酸カルシウム、チタン酸リチウムコバルト、マンガンバイオレット、パール顔料等の粉体類および色材類;

アシタバエキス、アセンヤクエキス、アボガドエキス、アマチャエキス、アマチャズルエキス、アルテアエキス、アルニカエキス、油溶性アルニカエキス、アルモンドエキス、アロエエキス、アンソッコウエキス、イチョウエキス、イラクサエキス、イリス根エキス、ウイキョウエキス、ウコンエキス、エイジツエキス、エチナシ葉エキス、オウゴンエキス、オウバクエキス、オウレンエキス、オオムギエキス、オクラエキス、オトギリソウエキス、オネンニン・カッコンエキス、オレンジエキス、ガマエキス、カモミラオ、カーンジエキス、カロットエキス、カーシンプウエキス、カロット油、カワラヨモギエキス、カンゾウエキス、カンゾウ抽出末、カンプウフデノイド、カンタリスチンキ、キイチゴエキス、クチナシエキス、クマディスエキス、クララエキス、クルミ殻エキス、グレープフルーツエキス、クレマティスエキ

ス、黒砂糖エキス、クロレラエキス、クワエキス、ケイヒエキス、ゲンチアナエキス、ゲ ンノショウコエキス、紅茶エキス、コウホネエキス、ゴボウエキス、油溶性ゴボウエキス 、コムギ胚芽エキス、加水分解コムギ末、コメヌカエキス、コメヌカ発酵エキス、コンフ リーエキス、サイシンエキス、サフランエキス、サボンソウエキス、油溶性サルビアエキ ス、サンザシエキス、サンショウエキス、シイタケエキス、シイタケエキス末、ジオウエ キス、シコンエキス、油溶性シコンエキス、シソエキス、シナノキエキス、油溶性シナノ キエキス、シモツケソウエキス、シャクヤクエキス、ジュズダマエキス、ショウキョウエ キス、油溶性ショウキョウエキス、ショウキョウチンキ、ショウプ根エキス、シラカバエ キス、油溶性シラカバエキス、シラカバ樹液、スイカズラエキス、スギナエキス、油溶性 スギナエキス、スコルジニン、ステビアエキス、セイヨウキズタエキス、セイヨウサンザ シエキス、セイヨウニワトコエキス、セイヨウネズエキス、セイヨウノコギリソウエキス 、油溶性セイヨウノコギリソウエキス、セイヨウハッカエキス、セージエキス、油溶性セ ージエキス、セージ水、ゼニアオイエキス、セロリエキス、センキュウエキス、センキュ ウ水、センブリエキス、ダイズエキス、タイソウエキス、タイムエキス、チャエキス、チ ャ乾留液、チャ実エキス、チョウジエキス、チンピエキス、ツバキエキス、ツボクサエキ ス、油溶性テウチグルミエキス、デュークエキス、テルミナリアエキス、トウガラシチン キ、トウキエキス、油溶性トウキエキス、トウキ水、トウキンセンカエキス、油溶性トウ キンセンカエキス、豆乳末、トウニンエキス、トウヒエキス、ドクダミエキス、トマトエ キス、トルメンチラエキス、納豆エキス、ニンジンエキス、油溶性ニンジンエキス、ニン ニクエキス、ノバラエキス、油溶性ノバラエキス、バクガエキス、バクガ根エキス、バク モンドウエキス、パセリエキス、ハダカムギ葉汁濃縮物、蒸留ハッカ水、ハマメリス水、 ハマメリス抽出液、バラエキス、パリエタリアエキス、ヒキオコシエキス、ビワ葉エキス 、油溶性ビワ葉エキス、フキタンポポエキス、プクリョウエキス、ブッチャーブルームエ キス、ブッチャーブルームエキス末、ブドウエキス、ブドウ葉エキス、ブドウ水、ヘイフ ラワーエキス、ヘチマエキス、ヘチマ水、ベニバナエキス、油溶性ボダイジュエキス、ボ ダイジュ水、ボタンエキス、ホップエキス、油溶性ホップエキス、マツエキス、マリアア ザミエキス、マロニエエキス、油溶性マロニエエキス、ムクロジエキス、メリッサエキス 、メリロートエキス、モモ葉エキス、油溶性モモ葉エキス、モヤシエキス、ヤグルマギク エキス、ヤグルマギク水、ユーカリエキス、ユキノシタエキス、ユリエキス、ヨクイニン エキス、油溶性ヨクイニンエキス、ヨモギエキス、ヨモギ水、ラベンダーエキス、ラベン ダー水、リンゴエキス、レイシエキス、レタスエキス、レモンエキス、レンゲソウエキス 、ローズ水、ローズマリーエキス、油溶性ローズマリーエキス、ローマガミツレエキス、 ワレモコウエキス等の植物抽出物;

グリシン、アラニン、バリン、ロイシン、イソロイシン、セリン、トレオニン、フェニルアラニン、チロシン、トリプトファン、シスチン、システイン、メチオニン、プロリン、ヒドロキシプロリン、アスパラギン酸、アスパラギン、グルタミン酸、グルタミン、アルギニン、ヒスチジン、リシン、 $\gamma$ -アミノ酪酸、DL-ピロリドンカルボン酸、 $\epsilon$ -アミノカプロン酸、加水分解エラスチン、水溶性エラスチン、加水分解コラーゲン、水溶性コラーゲン、カゼイン、グルタチオン、小麦ペプチド、大豆ペプチド等のアミノ酸類及びペプチド類;

レチノール、レチナール、レチノイン酸、酢酸レチノール、パルミチン酸レチノール等のビタミンA類、 $\alpha$ ーカロチン、 $\beta$ ーカロチン、 $\gamma$ ーカロチン、 $\delta$ ーカロチン、リコピン、ゼアキサンチン、クリプトキサンチン、エキネノン、アスタキサンチン等のカロテノイド類、チアミン類等のビタミンB 1 類、リボフラビン等のビタミンB 2 類、ピリドキシン、ピリドキサール、ピリドキサミン等のビタミンB 6 類、シアノコバラミン等のビタミンB 1 2 類、葉酸類、ニコチン酸、ニコチン酸アミド、パントテン酸類、ビオチン類、Lーアスコルビン酸、Lーアスコルビン酸ナトリウム、ステアリン酸Lーアスコルビル、パルミチン酸Lーアスコルビル、ジパルミチン酸Lーアスコルビル、テトライソパルミチン酸Lーアスコルビル、レーアスコルビル、ビーアスコルビルでダネシウム、リン酸Lーアスコルビルナトリウム、Lーアスコルビン酸・2 ーグルコシド

等のビタミンC類、エルゴカルシフェロール、コレカルシフェロール等のビタミンD類、  $d-\alpha-h$ コフェロール、DL- $\alpha-h$ コフェロール、酢酸 d1- $\alpha-h$ コフェロール、コハク酸 d1- $\alpha-h$ コフェロール、 $\beta-h$ コフェロール、 $\gamma-h$ コフェロール、 $d-\delta-h$ コフェロール等のビタミンE類、ユビキノン類、ビタミンK類、カルニチン、フェルラ酸、 $\gamma-$ オリザノール、 $\alpha-$ リポ酸、オロット酸等のビタミン類及びビタミン様作用因子類:

安息香酸、安息香酸ナトリウム、ウンデシレン酸、サリチル酸、ソルビン酸、ソルビン酸カリウム、デヒドロ酢酸、デヒドロ酢酸ナトリウム、パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル、パラオキシ安息香酸ベンジル、パラオキシ安息香酸メチルナトリウム、フェノキシエタノール、感光素101号、感光素201号、感光素401号等の防腐剤;

ブチルヒドロキシアニソール、ブチルヒドロキシトルエン、没食子酸プロピル、エリソルビン酸、エリソルビン酸ナトリウム、パラヒドロキシアニソール、没食子酸オクチル等の酸化防止剤;

エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム、エデト酸、エデト酸二ナトリウム、エデト酸三ナトリウム、エデト酸四ナトリウム、クエン酸ナトリウム、グルコン酸、フィチン酸、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム、等の金属イオン封鎖剤; ヒアルロン酸、ヒアルロン酸ナトリウム、コンドロイチン硫酸ナトリウム、乳酸ナトリウム、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、ベタイン、乳酸菌培養液、酵母エキス、セラミド等の保湿剤;

グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、 $\beta$  ーグリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリン、グリチルレチン酸ステアリル、塩化リゾチーム、ヒドロコルチゾン、アラントイン等の抗炎症剤:

水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、トリエタノールアミン等の p H 調整剤;

塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化マグネシウム、硫酸ナトリウム等の塩類;

クエン酸、グリコール酸、酒石酸、乳酸等のα-ヒドロキシ酸類;

アルブチン、αーアルプチン、プラセンタエキス等の美白剤;

アンゼリカ油、イランイラン油、エレミ油、オレンジ油、カミツレ油、ローマカミツレ油、カルダモン油、カラムス油、ガルバナム油、カンファー油、キャロットシード油、クラリーセージ油、グレープフルーツ油、チョウジ油、ケイヒ油、コリアンダー油、サイプレス油、サンダルウッド油、シダーウッド油、シトロネラ油、シナモンリーフ油、ジャスミンアプソリュート、ジュニパーベリー油、ジンジャーエクストラクト、スペアミント油、セージ油、セダー油、ゼラニウム油、タイム油、ティーツリー油、ナツメグ油、ニアウリ油、ネロリ油、パイン油、バジル油、ハッカ油、パチュリー油、パルマローザ油、フェンネル油、プチグレン油、ブラックペッパー油、フランキンセンス油、ベチバ油、ペパーミント油、ベルガモット油、ベンゾイン油、ボアドローズ油、マジョラム油、マンダリン油、ミルラ油、メリッサ油、ユーカリ油、ゆず油、ライム油、ラベンサラ油、ラバンジン油、ラベンダー油、リンデン油、レモン油、レモングラス油、ローズ油、ローズウッド油、ローズマリー油、ロベージ油等の精油類;

リモネン、ピネン、テルピネン、テルピノーレン、ミルセン、ロンギフィーレン等のテルペン類;

香料;水などが挙げられる。

#### [0047]

これらの成分は、本発明の効果を損なわない範囲で、皮膚外用剤に含有させることができるが、皮膚外用剤全量中に通常 $0.01\sim90$ 質量%、好ましくは $0.1\sim25$ 質量%、より好ましくは $0.3\sim10$ 質量%の量で含有させることができる。

#### [0048]

<皮膚外用剤、化粧料>

本発明の皮膚外用剤は、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と、多価アルコールとを含有し、さらに必要に応じて、上述したその他の成分をも含有するものであるが、皮膚外用剤として最も多い態様は化粧料である。

# [0049]

本明細書中、化粧料とは、使用時に皮膚に接触させるものであればその種類を問わず、スキンミルク、スキンクリーム、ファンデーションクリーム、マッサージクリーム、クレンジングクリーム、シェービングクリーム、クレンジングフォーム、化粧水、ローション、パック、シャンプー、リンス、育毛剤、養毛剤、染毛剤、整髪料、歯磨、うがい剤、パーマネントウェーブ剤、軟膏、入浴剤、ボディーソープ等を含む広義の意味であり、また使用者の性別、老若を問わない。

# [0050]

なお、本発明の皮膚外用剤が化粧料である場合には、上述したその他の成分(C)のうち、一般に化粧料として使用可能なものを用いることができ、これらに加えて、その他の成分(C)以外の既存の化粧品原料をさらに使用することもできる。

# [0051]

たとえば、化粧品原料基準第二版注解、日本公定書教会編、1984(薬事日報社)、 化粧品原料基準外成分規格、厚生省薬務局審査課監修、1993(薬事日報社)、化粧品 原料基準外成分規格追補、厚生省薬務局審査課監修、1993(薬事日報社)、化粧品種 別許可基準、厚生省薬務局審査課監修、1993(薬事日報社)、化粧品種別配合成分規 格、厚生省薬務局審査課監修、1997(薬事日報社)、及び化粧品原料辞典、平成3年 (日光ケミカルズ)等に記載されている全ての化粧品原料を使用することができる。

# [0052]

これらの化粧品原料は、上述したその他の成分(C)と合わせた合計量で、化粧料全量中に $0.01\sim90$ 質量%、好ましくは $0.1\sim25$ 質量%、より好ましくは $0.3\sim10$ 質量%の量で含有させることができる。

#### [0053]

本発明の皮膚外用剤(化粧料を含む)は、上述した成分を、所定の含有量となるように用いて、その態様に応じ常法に従い、溶解、混合あるいは分散等することにより製造することができる。

#### [0054]

⟨アスコルビン酸−2−リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤の安定化方法および安定化剤⟩

上述したように、本発明の皮膚外用剤では、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と、多価アルコールとを共に含有させることで、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外用剤として製剤した場合にも、経時の着色および沈殿の発生を抑制することができる。

# [0055]

言い換えると、安定化剤として多価アルコールを用いて、多価アルコールとアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩とを共存させる手法によって、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤を安定化することができる。したがって、多価アルコールは、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤の安定化剤として好適に用いることができる。

# [0056]

# [実施例]

以下、実施例に基づいて本発明をさらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例 に限定されるものではない。

#### [0057]

以下の例中、吸光度測定は下記の測定条件により、沈殿の評価は下記の基準に従って行なった。

# (1) 吸光度測定条件

測定には分光光度計(日立製作所製、U-2000)を用い、光路長10mmのセルを用いて常法によって行った。なお測定波長は400nmとした。

#### (2) 沈殿生成観察

目視により、下記の評価基準に従って、評価した。

# [0058]

- -:沈殿生成が全く見られない
- 土;沈殿生成が若干見られる
- +:沈殿生成が著しい

# 【実施例1】

# [0059]

下記表 1 に示した配合比に従い、(1)~(1 1)の成分を均一に分散溶解し、攪拌することによってローションを得た。

#### [0060]

得られたローションを 40 ℃で静置し、着色と沈殿の発生を経時的に調べた。着色の評価は、ローションをポアサイズ  $0.5 \mu$  mのフィルターでろ過した後、ろ液の吸光度を、分光光度計を用いて測定することにより行なった。沈殿の確認は、目視で上記評価基準に従って行った。 40 ℃静置 1 ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表 2 に示す。

# 【実施例2】

# [0061]

下記表1に示した実施例2の配合比に従ったほかは、実施例1と同様にして、ローションを調製し、実施例1と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表2に示す。

# 【実施例3】

# [0062]

下記表1に示した実施例3の配合比に従ったほかは、実施例1と同様にして、ローションを調製し、実施例1と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表2に示す。

#### 【実施例4】

# [0063]

下記表1に示した実施例4の配合比に従ったほかは、実施例1と同様にして、ローションを調製し、実施例1と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表2に示す。

# [0064]

#### 「比較例1]

下記表1に示した比較例1の配合比に従ったほかは、実施例1と同様にして、ローションを調製し、実施例1と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表2に示す。

# [0065]

# 【表1】

		実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	比較例1
	アスコルビン酸-2-リン酸-			·		
1	6ーパルミチン酸ナトリウム	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	エタノール	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3	プロピレングリコール	15.0				
4	1, 3ープチレングリコール		15.0	_		<u> </u>
5	ペンタンジオール			15.0		<u> </u>
6	ジプロピレングリコール				15.0	
7	トレハロース	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
8	クエン酸	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
9	クエン酸ナトリウム	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
10	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
11	精製水	79.45	79.45	79.45	79.45	94.45

\*表中の数値は質量%を示す。

# 【0066】 【表2】

	吸光度	沈殿
実施例1	0.018	
実施例2	0.015	
実施例3	0.025	土
実施例4	0.034	
比較例1	0.108	+

# [0067]

上記表2より、実施例1~4では比較例1に比べて、着色および沈殿の発生が抑えられていることがわかる。

#### 【実施例5】

#### [0068]

下記表 3 に示した配合比に従い、(1)~(1 1)の成分を均一に分散溶解し、攪拌することによってローションを得た。

#### [0069]

得られたローションを 40℃で静置し、着色と沈殿の発生を経時的に調べた。着色の評価は、ローションをポアサイズ 0.5 μ mのフィルターでろ過した後、ろ液の吸光度を、分光光度計を用いて測定することにより行なった。沈殿の確認は、目視で上記評価基準に従って行った。 40℃静置 1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表 4に示す。

# 【実施例6】

#### [0070]

下記表 3 に示した実施例 6 の配合比に従ったほかは、実施例 5 と同様にして、ローションを調製し、実施例 5 と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。 4 0 ℃ 静置 1 ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表 4 に示す。

# 【実施例7】

#### [0071]

下記表3に示した実施例7の配合比に従ったほかは、実施例5と同様にして、ローションを調製し、実施例5と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表4に示す。

#### 【実施例8】

#### [0072]

下記表3に示した実施例8の配合比に従ったほかは、実施例5と同様にして、ローションを調製し、実施例5と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃ 静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表4に示す。

# [0073]

# [比較例2]

下記表3に示した比較例2の配合比に従ったほかは、実施例5と同様にして、ローションを調製し、実施例5と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表4に示す。

# [0074]

# 【表3】

		実施例5	実施例6	実施例7	実施例8	比較例2
	アスコルビン酸-2-リン酸-					
	6-(2-ヘキシルデカン酸)ナ		<u> </u>	İ		
1	トリウム	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	エタノール	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3	プロピレングリコール	15.0				
4	1、3ーブチレングリコール		15.0			
5	ペンタンジオール	_	_	15.0		
6	ジプロピレングリコール	_			15.0	
7	トレハロース	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
8	クエン酸	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
9	クエン酸ナトリウム	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
10	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
11	精製水	79.45	79.45	79.45	79.45	94.45

# \*表中の数値は質量%を示す。

# [0075]

# 【表4】

	吸光度	沈殿
実施例5	0.023	
実施例6	0.020	
実施例7	0.035	-
実施例8	0.048	
比較例2	0.147	+

# [0076]

上記表4より、実施例5~8では比較例2に比べて、着色および沈殿の発生が抑えられていることがわかる。

# 【実施例9】

#### [0077]

下記表 5 に示した配合比に従い、(1)~(10)の成分を均一に分散溶解し、攪拌することによって美容液を得た。

# [0078]

得られた美容液を40℃で静置し、着色と沈殿の発生を経時的に調べた。着色の評価は、美容液を精製水で5倍に希釈しポアサイズ0.5μmのフィルターでろ過した後、ろ液の吸光度を、分光光度計を用いて測定することにより行なった。沈殿の確認は、目視で上記評価基準に従って行った。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表6に示す。

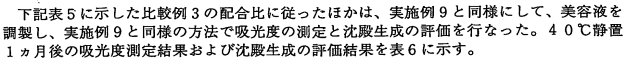
# 【実施例10】

#### [0079]

下記表5に示した実施例10の配合比に従ったほかは、実施例9と同様にして、美容液を調製し、実施例9と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表6に示す。

#### [0080]

# [比較例3]



【0081】 【表5】

実施例9 実施例10比較例3 アスコルビン酸ー2ーリン酸・ 3.0 6ーパルミチン酸ナトリウム 3.0 3.0 10.0 10.0 1.3ーブチレングリコール グリセリン 8.0 16.0 4.0 プロピレングリコール 1.0 0.2 0.2 ヒアルロン酸ナトリウム 0.2 3.0 3.0 3.0 6 エタノール 0.10 0.10 0.10 7 ヒドロキシエチルセルロース 0.1 0.1 8 PEG-60水添ヒマシ油 0.1 0.1 0.1 9 パラヒドロキシ安息香酸メチル 0.1 63.50 74.50 93.50

\*表中の数値は質量%を示す。

【0082】 【表6】

	吸光度	沈殿
実施例9	0.126	
実施例10	0.097	
比較例3	0.322	+

# [0083]

上記表 6 より、実施例 9 ~ 1 0 では比較例 3 に比べて、着色および沈殿の発生が抑えられていることがわかる。さらに多価アルコール含量の多い実施例 1 0 は実施例 9 と比較して、吸光度の値が低く、より着色を抑制していることがわかる。

# 【実施例11】

[0084]

下記表 7 に示した配合比に従い、(1)~(10)の成分を均一に分散溶解し、攪拌することによって美容液を得た。

#### [0085]

得られた美容液を40℃で静置し、着色と沈殿の発生を経時的に調べた。着色の評価は、美容液を精製水で5倍に希釈しポアサイズ0.5μmのフィルターでろ過した後、ろ液の吸光度を、分光光度計を用いて測定することにより行なった。沈殿の確認は、目視で上記評価基準に従って行った。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表8に示す。

# 【実施例12】

[0086]

下記表7に示した実施例12の配合比に従ったほかは、実施例11と同様にして、美容液を調製し、実施例11と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40 で静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表8に示す。

# [0087]

#### 「比較例4]

下記表 7 に示した比較例 4 の配合比に従ったほかは、実施例 1 1 と同様にして、美容液を調製し、実施例 1 1 と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。 4 0 ℃ 静置 1 ヵ 月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表 8 に示す。

[0088]

# 【表7】

		実施例11	実施例12	比較例4			
-	アスコルビン酸-2-リン酸-						
	6-(2-ヘキシルデカン酸)ナ			<b>'</b>			
1	トリウム	3.0	3.0	3.0			
2	1, 3-ブチレングリコール	10.0	10.0				
3	グリセリン	8.0	16.0				
4	プロピレングリコール	1.0	4.0				
5	ヒアルロン酸ナトリウム	0.2	0.2	0.2			
6	エタノール	3.0	3.0	3.0.			
7	ヒドロキシエチルセルロース	0.10	0.10	0.10			
8	PEG-60水添ヒマシ油	0.1	0.1	0.1			
9.	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.1	0.1	0.1			
10	精製水	74.50	63.50	93.50			
	*表中の数値は質量%を示す。						

【0089】 【表8】

	吸光度	沈殿
実施例11	0.118	
実施例12	0.092	
比較例4	0.354	+

# [0090]

上記表8より、実施例11~12では比較例4に比べて、着色および沈殿の発生が抑えられていることがわかる。さらに多価アルコール含量の多い実施例11は実施例12と比較して、吸光度の値が低く、より着色を抑制していることがわかる。

# 【実施例13】

# [0091]

下記表 9 に示した配合比に従い、(1)~(1 3)の成分を均一に分散溶解し、攪拌することによって乳液を得た。

#### [0092]

得られた乳液を40℃で静置し、着色と沈殿の発生を経時的に調べた。着色の評価は、乳液を精製水で5倍に希釈しポアサイズ0.5μmのフィルターでろ過した後、ろ液の吸光度を、分光光度計を用いて測定することにより行なった。沈殿の確認は、目視で上記評価基準に従って行った。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表10に示す。

# 【実施例14】

# [0093]

下記表9に示した実施例14の配合比に従ったほかは、実施例13と同様にして、乳液を調製し、実施例13と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃ 静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表10に示す。

# [0094]

#### 「比較例5]

下記表 9 に示した比較例 5 の配合比に従ったほかは、実施例 1 3 と同様にして、乳液を調製し、実施例 1 3 と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。 4 0 ℃静置 1 ヵ 月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表 1 0 に示す。

#### [0095]

# 【表9】

		実施例13	実施例14	比較例5
	アスコルビン酸-2-リン酸-			
- 1	6ーパルミチン酸ナトリウム	2.0	2.0	2.0
2	1、3ーブチレングリコール	15.0	1	
3	ペンタンジオール	_	15.0	
4	トレハロース	0.05	0.05	0.05
5	ミネラルオイル	3.0	3.0	3.0
6	スクワラン	2.0	2.0	2.0
7	セタノール	0.5	0.5	0.5
8	パラフィン	0.5	0.5	0.5
9	ステアリン酸ソルビタン	1.5	1.5	1.5
10	ポリソルベート60	1.0	1.0	1.0
	カルボマー	0.1	0.1	0.1
	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.1	0.1	0.1
13	精製水	74.25	74.25	89.25

\*表中の数値は質量%を示す。

【0096】 【表10】

	吸光度	沈殿
実施例13	0.101	
実施例14	0.115	
比較例5	0.289	+

# [0097]

上記表10より、実施例13~14では比較例5に比べて、着色および沈殿の発生が抑えられていることがわかる。

# 【実施例15】

[0098]

下記表11に示した配合比に従い、(1)~(13)の成分を均一に分散溶解し、攪拌することによって乳液を得た。

# [0099]

得られた乳液を40℃で静置し、着色と沈殿の発生を経時的に調べた。着色の評価は、乳液を精製水で5倍に希釈しポアサイズ $0.5\mu$ mのフィルターでろ過した後、ろ液の吸光度を、分光光度計を用いて測定することにより行なった。沈殿の確認は、目視で上記評価基準に従って行った。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表12に示す。

# 【実施例16】

[0100]

下記表11に示した実施例16の配合比に従ったほかは、実施例15と同様にして、乳液を調製し、実施例15と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40 で静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表12に示す。

# [0101]

# 「比較例6]

下記表11に示した比較例6の配合比に従ったほかは、実施例15と同様にして、乳液を調製し、実施例15と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表12に示す。

[0102]

# 【表11】

		実施例15	実施例16	比較例6
	アスコルビン酸ー2ーリン酸ー			
ŀ	6-(2-ヘキシルデカン酸)ナ			
1	トリウム	2.0	2.0	2.0
2	1,3ーブチレングリコール	15.0		
3	ペンタンジオール		15.0	
4	トレハロース	0.05	0.05	0.05
5	ミネラルオイル	3.0	3.0	3.0
6	スクワラン	2.0	2.0	2.0
7	セタノール	0.5	0.5	0.5
8	パラフィン	0.5	0.5	0.5
9	ステアリン酸ソルビタン	1.5	1.5	1.5
10	ポリソルベート60	1.0	1.0	1.0
11	カルボマー	0.1	0.1	0.1
12	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.1	0.1	0.1
13	精製水	74.25	74.25	89.25

\*表中の数値は質量%を示す。

# [0103]

# 【表12】

	吸光度	沈殿
実施例15	0.122	
実施例16	0.137	
比較例6	0.274	+

# [0104]

上記表12より、実施例15~16では比較例6に比べて、着色および沈殿の発生が抑えられていることがわかる。

# 【実施例17】

#### [0105]

下記表13に示した配合比に従い、(1)~(10)の成分を均一に分散溶解し、攪拌することによって美容液を得た。

# [0106]

得られた美容液を40℃で静置し、着色と沈殿の発生を経時的に調べた。着色の評価は、美容液を精製水で5倍に希釈しポアサイズ0.5μmのフィルターでろ過した後、ろ液の吸光度を、分光光度計を用いて測定することにより行なった。沈殿の確認は、目視で上記評価基準に従って行った。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表14に示す。

# 【実施例18】

#### [0107]

下記表13に示した実施例18の配合比に従ったほかは、実施例17と同様にして、美容液を調製し、実施例17と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表14に示す。

#### 【実施例19】

# [0108]

下記表13に示した実施例19の配合比に従ったほかは、実施例17と同様にして、美容液を調製し、実施例17と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表14に示す。

#### 【実施例20】

#### [0109]

下記表13に示した実施例20の配合比に従ったほかは、実施例17と同様にして、美容液を調製し、実施例17と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。4

出証特2004-3082596

0℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表14に示す。

[0110]

【表13】

		実施例17	実施例18	実施例19	実施例20
	アスコルビン酸-2-リン酸-				
1	6ーパルミチン酸ナトリウム	3.0	3.0	3.0	3.0
2	1.3-ブチレングリコール	5.0	6.0	7.5	15.0
3	グリセリン	3.0	3.6	4.5	9.0
4	プロピレングリコール	2.0	2.4	3.0	6.0
5	ヒアルロン酸ナトリウム	0.2	0.2	0.2	0.2
6	エタノール	3.0	3.0	3.0	3.0
	ヒドロキシエチルセルロース	0.10	0.10	0.10	0.10
8	PEG-60水添ヒマシ油	0.1	0.1	0.1	0.1
9	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.1	0.1	0.1	0.1
10	精製水	83.50	81.50	78.50	63.50

\* 表中の数値は質量%を示す。

# 【0111】 【表14】

	吸光度	沈殷
実施例17	0.112	<u>±</u>
実施例18	0.106	
実施例19	0.097	_
実施例20	0.099	

# [0112]

上記表14より、実施例18~20では、着色および沈殿の発生が抑えられていることがわかる。

# 【実施例21】

#### [0113]

下記表15に示した配合比に従い、(1)~(10)の成分を均一に分散溶解し、攪拌 することによって美容液を得た。

# [0114]

得られた美容液を40℃で静置し、着色と沈殿の発生を経時的に調べた。着色の評価は、美容液を精製水で5倍に希釈しポアサイズ0.5μmのフィルターでろ過した後、ろ液の吸光度を、分光光度計を用いて測定することにより行なった。沈殿の確認は、目視で上記評価基準に従って行った。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表16に示す。

#### 【実施例22】

#### [0115]

下記表15に示した実施例22の配合比に従ったほかは、実施例21と同様にして、美容液を調製し、実施例21と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表16に示す。

# 【実施例23】

# [0116]

下記表15に示した実施例23の配合比に従ったほかは、実施例21と同様にして、美容液を調製し、実施例21と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。40℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表16に示す。

# 【実施例24】

# [0117]

下記表15に示した実施例24の配合比に従ったほかは、実施例21と同様にして、美容液を調製し、実施例21と同様の方法で吸光度の測定と沈殿生成の評価を行なった。4

出証特2004-3082596

0℃静置1ヵ月後の吸光度測定結果および沈殿生成の評価結果を表16に示す。

[0118]

【表15】

		実施例21	実施例22	実施例23	実施例24
	アスコルビン酸ー2ーリン酸ー				
	6-(2-ヘキシルデカン酸)ナ				
4	トリウム	3.0	3.0	3.0	3.0
2	1, 3ーブチレングリコール	5.0	6.0	7.5	15.0
3	グリセリン	3.0	3.6	4.5	9.0
4	プロピレングリコール	2.0	2.4	3.0	6.0
5	ヒアルロン酸ナトリウム	0.2	. 0.2	0.2	0.2
	エタノール	3.0	3.0	3.0	3.0
7	ヒドロキシエチルセルロース	0.10	0,10	0.10	0.10
8	PEG-60水添ヒマシ油	0.1	0.1	0.1	0.1
9	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.1	0.1	0.1	0.1
10	精製水	83.50	81.50	78.50	63.50

\*表中の数値は質量%を示す。

【0119】 【表16】

	吸光度	沈殿
実施例21	0.122	土
実施例22	0.108	
実施例23	0.096	
実施例24	0.099	

[0120]

上記表16より、実施例22~24では、着色および沈殿の発生が抑えられていることがわかる。

【書類名】要約書 【要約】

【解決手段】 本発明の皮膚外用剤は、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と、多価アルコールとを含有することを特徴としている。

【効果】 本発明によれば、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外用剤として製剤した場合でも、経時的な着色および沈殿の発生を防ぐことができ、化粧料を含む皮膚外用剤全般に有用に用いることができる。

【選択図】 なし

特願2003-353.669

出願人履歴情報

識別番号

[000002004]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝大門1丁目13番9号

氏 名 昭和電工株式会社